

Clusterbezogene Optimierung von Depot-Standorten eines Textilservice Unternehmens

Ausgangssituation

- Nach Bildung eines Joint-Ventures sind in vielen Regionen Europas mehr Depots vorhanden als erforderlich
- Ermittlung der optimalen Anzahl und Lage der Depots in drei Clustern Deutschland, Niederlande und Belgien/ Luxemburg

Projekthalte

- Clusterbezogene Depot-Standortoptimierung auf Basis aktueller Mengen- und Servicevorgaben mit fixen und frei optimierbaren Depots
- Kostenbewertung der Szenarien mit Hilfe von Tourenplanungen

Ergebnisse

- Entscheidungsgrundlage für die Zusammenlegung von Standorten
- Aufzeigen von Synergiepotentialen durch optimale Standort- und Gebietsallokation

